

Ispirare il presente, insegnare il futuro

Soluzioni per la didattica di BenQ





Stegosaurus

157-145 mya



Length ~ 4,5-9
Height ~ 2-4 m
Weight ~ 5-7 t

Soluzioni per la didattica

Esperienze interattive

Scenari immersivi

Informazioni coinvolgenti

Soluzioni per la didattica.....	4
Proiezione.....	6
Display interattivi (IFP).....	10
Display a confronto (IFP).....	13
Salute in aula.....	14
Digital Signage.....	16
Soluzioni software.....	18
Presentazioni wireless con InstaShow.....	24
Specifiche Proiettori.....	26
Specifiche IFP e Digital Signage.....	28

Soluzioni per la didattica di BenQ

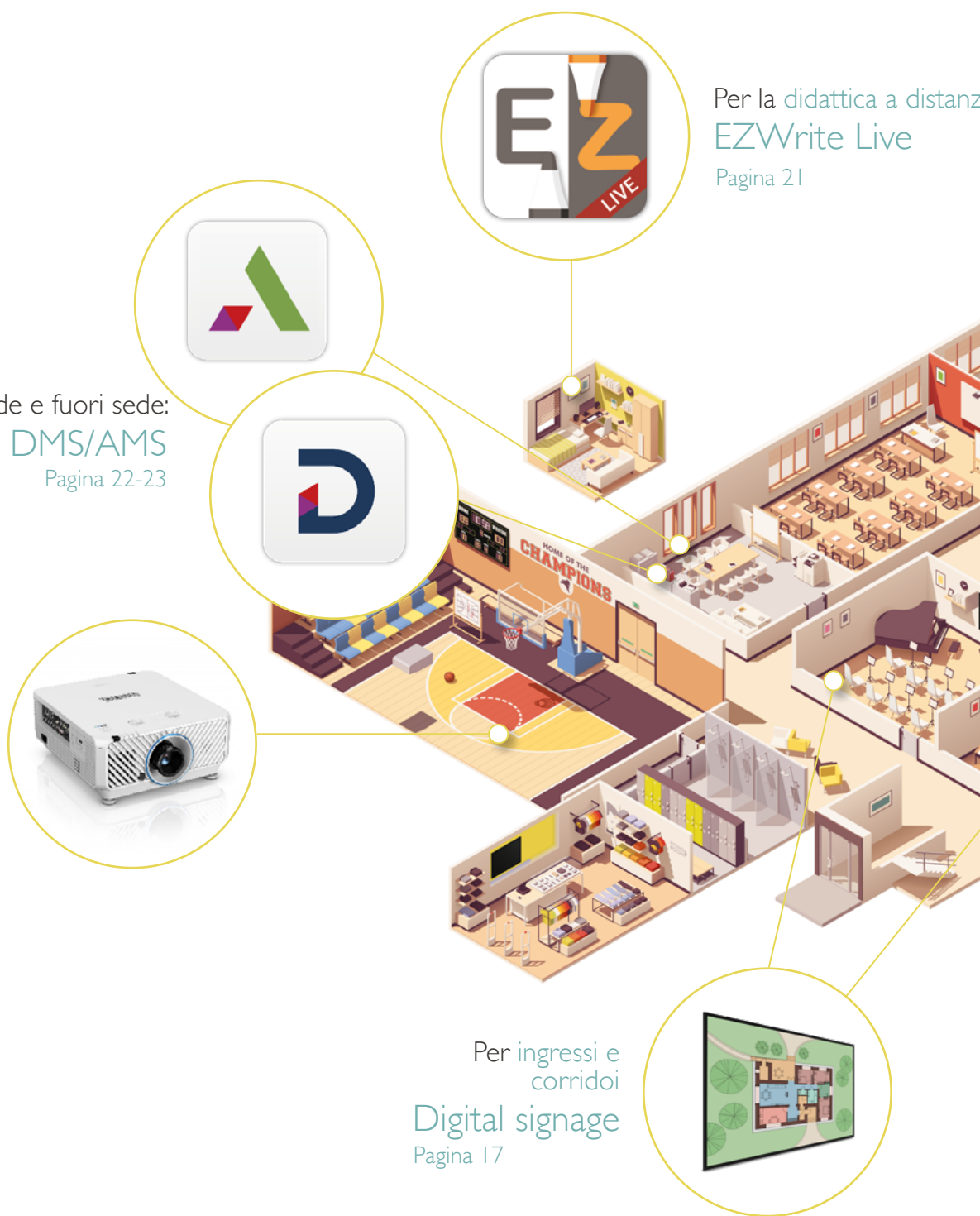
Tra le aziende leader a livello globale nella produzione di tecnologie digitali, BenQ offre prodotti ideali per gli scenari didattici, come i Display interattivi, proiettori e dispositivi per la collaborazione.

Per uffici IT in sede e fuori sede:
software DMS/AMS
Pagina 22-23

Per la scuola
LU9245W
Pagina 8

Per ingressi e
corridoi
Digital signage
Pagina 17

Per la didattica a distanza
EZWrite Live
Pagina 21



Per le scuole primarie
LH890UST e Display interattivo

Pagina 9 e 12



Per le biblioteche
Digital signage
Pagina 16



Per la ristorazione
Digital signage
con X-Sign
Pagina 17 e 19



Per gli auditorium
LU930
Pagina 27



Per le scuole secondarie
Display interattivo
Pagina 12

Soluzioni di proiezione



L'ultima tecnologia di proiezione di BenQ dà nuova vita ai sistemi di proiezione tradizionali, trasformando gli ambienti esistenti in nuovi centri di apprendimento.



Dispositivo InstaShow di BenQ e proiettori per presentazioni istantanee: la soluzione ideale per presentazioni wireless da più dispositivi a portata di clic.

Per maggiori informazioni, consultare pagina 24 >



Software DMS di BenQ per il monitoraggio e la gestione di tutti i proiettori da un'unica posizione: maggiore libertà anche per gli IT manager più impegnati.

Per maggiori informazioni, consultare pagina 22 >

Per piccoli spazi e grandi idee...



EW800ST



Il proiettore smart e interattivo EW800ST per aule di BenQ è la soluzione ideale per creare un ambiente didattico flessibile. Il sistema Android integrato consente ai docenti di abbandonare i metodi didattici obsoleti e adottare stili di insegnamento che incoraggiano la creatività e favoriscono un ambiente di apprendimento migliore.

Caratteristiche

- Risoluzione WXGA
- Proiettore smart a ottica corta
- Luminosità di 3.300 ansi lumen
- Sistema Android integrato
- Proiezione wireless da qualsiasi dispositivo
- Supporto WPS
- Compatibilità con il controllo LAN
- Altoparlante incorporato da 10W

MH856UST+



Per distanze di proiezione inferiori a 0,5 metri, il videoproiettore MH856UST+ a ottica ultra corta fornisce un'immagine fino a 100" per le lezioni frontali.

Il modello MH856UST+ offre una penna opzionale e scenari di interattività touch che trasformano qualsiasi superficie piatta in una tela con nuove opportunità di apprendimento.

Caratteristiche

- Luminosità di 3.500 ansi lumen
- Proiettore a ottica ultra corta
- Compatibile con il controllo di rete tramite LAN
- Altoparlante incorporato da 10W

Per chiarezza anche in fondo all'aula



LU9245W



Grandi ambienti

Grazie ai 7.000 ANSI lumen, il proiettore LU9245W è la scelta ideale per l'utilizzo in grandi ambienti, comprese sale riunioni, aule e auditorium.

Dotato della tecnologia laser BlueCore di BenQ, supporta l'installazione a 360° (orientamento verticale incluso) e il funzionamento continuo con una durata notevolmente migliorata per vari tipi di applicazioni. Inoltre, offre prestazioni superiori nei colori grazie a un sistema a doppio cerchio cromatico.

BLUE CORE
LASER

Caratteristiche

- Alta luminosità (7.000 ANSI lumen)
- Tecnologia laser Bluecore
- Spazio cromatico 96% (Rec.709)
- Risoluzione WUXGA
- 7 opzioni di ottiche
- Spostamento dell'ottica
- Immagine da 50"-500"
- 2 x HDMI
- HDBaseT
- Garanzia 5 anni/20.000 ore



LU710

Grazie a BlueCore, la tecnologia laser leader del settore, il proiettore laser LU710 di BenQ è in grado di proiettare immagini di qualità ottimale durante le presentazioni. Dotato di motore DustGuard™ a tenuta IP5X, il modello LU710 riduce significativamente i costi di assistenza e i tempi di inattività dovuti al decadimento della luminosità. Lo zoom a 1,3x permette di installare il proiettore LU710 a 3-4 metri dallo schermo e proiettare immagini a 100".

BLUE CORE
LASER

Caratteristiche

- Risoluzione WUXGA
- 4.000 ANSI lumen ad alta luminosità
- Keystone 2D e montaggio ad angolo
- Compatibilità con il controllo LAN
- Altoparlante incorporato da 20 W
- Motore DustGuard™ con tenuta IP5X



Per un'interattività che dà vita alle lezioni



LH890UST



Interattivo

Grazie alla sinergia fra tecnologia laser interattiva e BlueCore, il proiettore LH890UST incoraggia la partecipazione degli studenti e l'apprendimento attivo con il potere del touch.

Il proiettore a distanza di proiezione ultra ridotta garantisce immagini Full HD di alta qualità se installato a pochi centimetri dalla superficie di proiezione piatta, eliminando ombre e riflessi.

BLUE CORE
LASER

Caratteristiche

- Distanza di proiezione ultra ridotta
- Risoluzione 1080P
- Tecnologia laser Bluecore
- Design a prova di polvere leader nel settore: BenQ DustGuard™
- 4.000 ANSI lumen ad alta luminosità
- Elevato contrasto nativo a 10.000:1 per una lettura nitida
- Penna PointWrite e kit di interattività touch (opzionale)



LW820ST



Interattivo

Il proiettore LW820ST di BenQ coniuga le qualità ineguagliabili di una sorgente di luce laser con la tecnologia laser leader nel settore BlueCore per offrire prestazioni ottimizzate, affidabilità prolungata, efficienza energetica e una scelta ecologica di punta per le scuole. Il motore antipolvere con certificazione ufficiale IP5X garantisce la sicurezza del proiettore per gli anni a venire.

BLUE CORE
LASER

Caratteristiche

- Risoluzione WXGA
- Proiettore a ottica corta
- Luminosità 3.600 ANSI lumen
- Keystone 2D e montaggio ad angolo
- Compatibilità con il modulo di interattività
- Compatibilità con il controllo LAN
- Altoparlante incorporato da 10W
- Motore DustGuard™ con tenuta IP5X



Display interattivi



Gli scenari didattici si stanno evolvendo, facendo emergere una nuova generazione di display per le aule. Gli insegnanti oggi possono prendere note, collaborare, trasmettere contenuti, scaricare e caricare documenti nel cloud, tutto da un solo dispositivo e con il semplice tocco delle dita.

Specificamente progettato per la didattica, il portafoglio di Display interattivi (IFP) di BenQ rivoluziona il futuro dell'apprendimento. Grazie alla sinergia fra hardware affidabile, software intelligente e interfaccia intuitiva, i Display interattivi di BenQ sono una soluzione ideale per le aule, che favoriscono un'esperienza di apprendimento collaborativa e stimolante per insegnanti e studenti di tutte le età.

Amministrazione remota e sicurezza

I responsabili e gli amministratori IT possono gestire gli IFP di BenQ ed eseguirne la manutenzione da remoto. Il sistema offre una soluzione efficiente e comoda per la gestione degli account sugli IFP di BenQ, oltre a fornire spazi di lavoro personali accessibili dal cloud a ciascun membro del personale.

Serie RM

55" (RM5502K) 65" (RM6502K) 75" (RM7502K) 86" (RM8602K)



Presentazione della nuova serie RM

Una soluzione perfetta per gli istituti scolastici primari, secondari e superiori che intendono integrare i Display interattivi nella loro didattica. Le ultime aggiunte alla serie RM sono ricche di funzioni, tra cui l'esclusivo software EZWrite 5 di BenQ, il sistema di gestione degli account AMS (Account Management System) e gli strumenti di presentazione e collaborazione.



Software esclusivo EZWrite 5

La principale soluzione di annotazione multipiattaforma per aule interattive e collaborative. Possibilità di condividere facilmente idee, note e opinioni mediante annotazioni sulla stessa lavagna da qualsiasi luogo.



AMS cloud storage

Account Management System (AMS) di BenQ fornisce spazi di lavoro personalizzati accessibili con un semplice codice di accesso QR, offrendo a insegnanti e docenti un rapido accesso al materiale didattico.



Collaborazione wireless con InstaShare

Instashare è la soluzione BenQ che consente il mirroring bidirezionale dei contenuti tra schermo e dispositivi mobili, tramite connessione wireless. È possibile suddividere lo schermo per permettere a un massimo di nove studenti di partecipare da qualsiasi punto dell'aula.



Soluzione Eye-Care

Il funzionamento intuitivo della soluzione Eye-Care garantisce un'esperienza di visione fluida e confortevole. Gli IFP per la didattica di BenQ sono dotati di modalità Flicker-Free e Low Blue Light per salvaguardare la salute dell'utente.

X-Sign Broadcast

Questo intuitivo programma di comunicazione e creazione di contenuti consente di trasmettere logo della scuola, informazioni sugli incontri con i genitori o aggiornamenti di emergenza su uno o più display della serie Premium di BenQ con un semplice clic. Inoltre, è possibile condividere contenuti locali o su cloud: testo, immagini, video, file di Office, YouTube e altro ancora.



Per maggiori informazioni, consultare pagina 19

Caratteristiche

- Risoluzione 4K
- Multi-touch a 20 punti
- Tecnologia Zero Bonding
- 32 GB di memoria
- 2 altoparlanti da 16 W
- Connettività a più ingressi
- Basso consumo energetico
- Indipendente dalla piattaforma
- Compatibile con Wi-Fi
- EZWrite 5
- Sistema operativo Android a 4K
- Controllo vocale
- Staffa a muro
- Telecomando
- Penne
- AMS
- DMS

Ulteriori vantaggi

- 3 anni di garanzia per la sostituzione in loco (il 4° e 5° anno sono opzionali e dipendono dall'area geografica)
- Servizio e assistenza

Montaggio a parete incluso



Schermo resistente ai germi



Tecnologia Low Blue Light con certificazione TÜV



Tecnologia Flicker-Free con certificazione TÜV



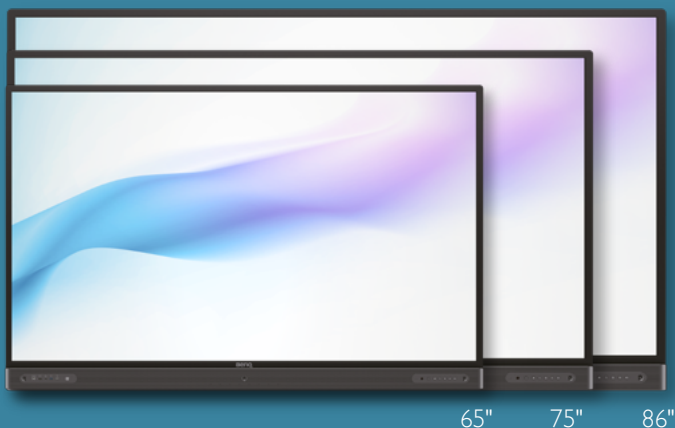
Tecnologia Anti-Glare del display

Serie RP

65" (RP6502)

75" (RP7502)

86" (RP8602)



L'apprendimento non è mai stato così interattivo

Per le istituzioni didattiche in cerca di Display interattivi con funzioni avanzate, la serie RP premium di BenQ garantisce un'esperienza di apprendimento e collaborazione coinvolgente, interattiva e senza problemi. Inoltre, assicura che le attività didattiche si svolgano in un ambiente più sano, grazie alla tecnologia ClassroomCare® incorporata.



ClassroomCare® per la didattica

L'esclusiva tecnologia ClassroomCare®, presente nei Display interattivi BenQ, consiste in tre elementi fondamentali per salvaguardare la salute degli utenti. I sensori di qualità dell'aria integrati indicano i dati dei parametri ambientali chiave in tempo reale. Lo schermo resistente ai germi elimina i batteri sulla sua superficie, prevenendo così la possibile diffusione di infezioni in aula. La soluzione Smart Eye-Care per la protezione della vista si attiva automaticamente quando l'IFP rileva il movimento degli utenti.



Sensore di qualità dell'aria



Schermo resistente



Soluzione Smart Eye-Care



Lettore NFC

Consente di accedere ai display interattivi RP con una carta NFC, senza problemi. Avvicinando una scheda NFC (in cui sono stati caricati dati e profilo utente) al sensore NFC integrato nei display, si accede in automatico, entrando immediatamente nel proprio spazio di lavoro personalizzato.



Riconoscimento della scrittura a mano con Fine IR Plus

La tecnologia Zero Bonding e Fine IR Plus assicurano l'esperienza di scrittura e il riconoscimento dei caratteri più naturale di sempre. La risposta rapida al tocco fino a 4 ms* permette una scrittura veloce e senza interruzioni.

*Consultare pagina 13 per maggiori informazioni



X-Sign Broadcast

Questo programma di comunicazione e creazione di contenuti intuitivo consente di trasmettere logo della scuola, informazioni sugli incontri con i genitori o aggiornamenti di emergenza su uno o più display della serie Premium di BenQ con un semplice clic.



DMS (Device Management Solution)

Possibilità di controllare gli aggiornamenti di servizio e di gestire i dispositivi su uno o più display da una posizione remota tramite una rete locale o il cloud.

Caratteristiche

- Risoluzione 4K
- 32 GB di memoria
- Multi-touch a 20 punti
- Lettore di schede NFC
- Staffa a muro
- Telecomando
- Connettività a più ingressi
- Fine IR Plus
- Zero-Bonding (touch)
- Sensore di movimento incorporato
- 2x altoparlanti da 16 W
- Subwoofer da 15 W
- Compatibile con Wi-Fi
- Basso consumo energetico
- ClassroomCare®
- EZWrite 5
- Compatibile con InstaShare

Ulteriori vantaggi

- DMS
- Formazione
- Servizio e assistenza
- 3 anni di garanzia per la sostituzione in loco (il 4° e 5° anno sono opzionali e dipendono dall'area geografica)
- Penne
- Riconoscimento della scrittura a mano
- Barra degli strumenti mobile
- Compatibilità con MS Office
- Registrazione di schermo e audio
- Microfoni integrati (x8)
- Indipendente dalla piattaforma
- AMS

Montaggio a parete incluso

Display interattivi a confronto



Serie	Serie RM02S	Serie RM02K	Serie RP02
Dimensioni (pollici)	65, 75, 86	55, 65, 75, 86	65, 75, 86
Risoluzione	4K UHD (3840x2160)	4K UHD (3840x2160)	4K UHD (3840x2160)
Interfaccia utente	2K	4K	4K
Memoria/archiviazione	3GB/32GB	4GB/32GB	4GB/32GB
Tecnologia interattiva	IR	IR fine	Fine IR Plus
Tempo di risposta al tocco (continuo/primo)	≤ 10 ms/10 ms	≤ 15 ms/8 ms	≤ 8 ms/4 ms
Punti di scrittura (max)	20	20	20
Precisione touch	±2,0 mm	±1,0 mm	±1,0 mm
Vetro temprato	☑	☑	☑
antiriflesso (spessore durezza)	4 mm 9 H	4 mm 9 H	4 mm 9 H
Altoparlante interno	16 Wx2	16 Wx2	16 Wx2 + x1 subwoofer da 15 W
Microfono incorporato	☒	☒	☑
Saffi (controllo vocale)	☒	☑	☑
Lettore NFC	☒	☒	☑
InstaShare	4 schermi divisi	9 schermi divisi	9 schermi divisi
AMS	☑	☑	☑
DMS	☑	☑	☑
X-Sign Broadcast	☑	☑	☑
APP annotazione	EZWrite 5	EZWrite 5	EZWrite 5
Schermo antibatterico	☑	☑	☑
Tecnologia Eye-Care	Eye-Care	Eye-Care	Smart Eye-Care
Sensore CO2	☒	☒	☑
Montaggio a parete incluso	☑	☑	☑
Telecomando (bloccare/spegnere)	☑	☑	☑
Penne	☑	☑	☑
Connettività Wi-Fi*	☑	☑	☑
Slot OPS	☑	☑	☑
Garanzia**	3 anni di garanzia per la sostituzione in loco	3 anni di garanzia per la sostituzione in loco	3 anni di garanzia per la sostituzione in loco

* Acquisto del dongle richiesto **Può variare a seconda dell'area geografica

ClassroomCare®

Benessere per la didattica

Sensore di qualità dell'aria



Indicatore del livello di CO₂ negli ambienti interni

Schermo antibatterico



Soluzione Smart Eye-Care



La condivisione di grandi idee è a portata di clic.

L'esclusiva tecnologia ClassroomCare® di BenQ monitora in modo intelligente la qualità dell'aria dell'ambiente utilizzando un sensore di qualità dell'aria, offre un rivestimento antibatterico non tossico in argento nano-ionico per ridurre la diffusione dei batteri e protegge il benessere oculare di studenti e insegnanti con la soluzione Smart Eye-Care.

Aria pulita e classi più sicure

L'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS) afferma che gli aerosol possono diffondersi rapidamente in spazi chiusi con scarsa ventilazione, come le aule, mettendo seriamente a repentaglio la salute. Ecco perché gli IFP di BenQ vantano diversi sensori di qualità dell'aria, che forniscono dati in tempo reale sui principali parametri ambientali rilevando la temperatura, l'umidità e monitorando i livelli di concentrazione di PM 2,5, PM10 e CO₂. I sensori ricordano agli insegnanti di adottare le misure necessarie per mantenere l'ambiente in uno stato ideale, assicurando che gli studenti rimangano concentrati mentre frequentano un'aula a basso rischio di diffusione di virus.





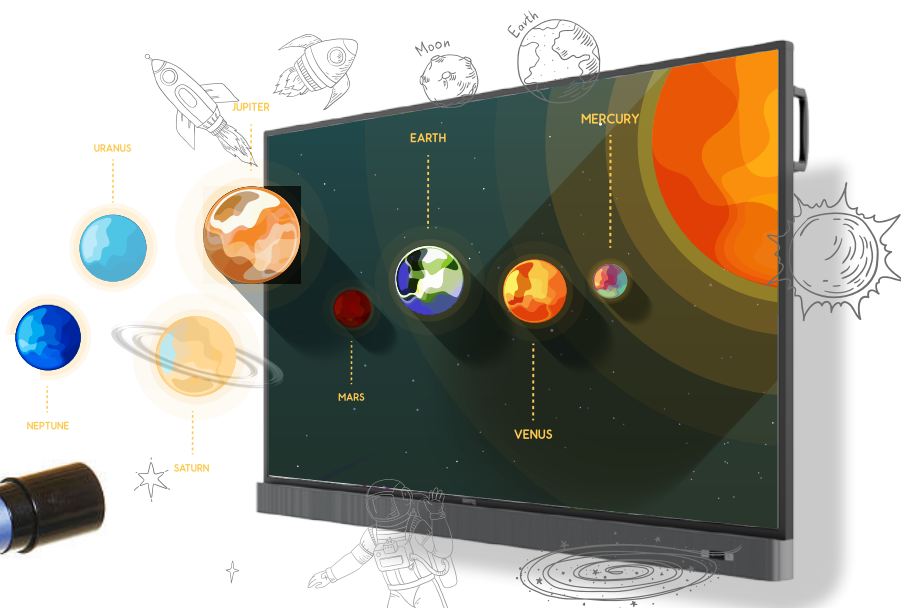
Per garantire che solo l'apprendimento sia contagioso

Un rivestimento d'argento nano-ionico antibatterico e non tossico elimina i batteri, bloccando la diffusione dei germi. In questo modo, insegnanti e studenti potranno vivere le lezioni in totale sicurezza.



Eye-care per la protezione oculare

Insegnanti e studenti trascorrono sempre più tempo davanti agli schermi: è importante disporre degli strumenti giusti per garantire un'esperienza più sana e piacevole possibile. Le tecnologie Flicker-Free, Low Blue Light e Anti-Glare agiscono insieme ai sensori di movimento, che attivano automaticamente la tecnologia Low Blue Light per un comfort ottimale degli occhi, come parte della soluzione Smart Eye-Care di BenQ.



Digital Signage



Indicazioni, menu digitali e pannelli informativi sono fondamentali per comunicazioni rapide negli spazi accademici, migliorando la comunicazione e l'efficienza in tutto il campus. BenQ offre un portafoglio di digital signage adatto alle strutture didattiche di tutte le forme e dimensioni.

Menu digitali



Caratteristiche

- Alta luminosità fino a 1000 nit
- Formato unico
- Compatibile con DMS
- Plug-and-play
- Funzionamento continuo 24 ore su 24, 7 giorni su 7

BH280 I e BH380 I

L'esclusiva struttura allungata degli stretch display BH280 I e BH380 I è appositamente progettata per consentire l'inserimento di Digital Signage negli spazi più angusti. Realizzata con un raffinato schermo stretch, la serie BH può essere integrata in modo ottimale in spazi ridotti con un orientamento verticale o orizzontale.

Lo schermo ultra luminoso da 1000 nit dello stretch display garantisce immagini nitide e dettagliate anche sotto la luce ambientale. Inoltre, la serie BH dispone anche di altoparlanti interni e supporto USB plug-and-play, in modo da poter comunicare messaggi audiovisivi di impatto in spazi ristretti con un'installazione minima.

Display informativi



Caratteristiche

- Creazione rapida di contenuti
- Oltre 180 modelli incorporati
- Risoluzione 4K
- Controllo centralizzato tramite DMS
- Opzioni di distribuzione dei contenuti USB, LAN e Cloud
- Lettore multimediale Android incorporato

Serie ST02

Il Digital Signage della serie ST02 garantisce sempre i risultati giusti. Il lettore multimediale Android integrato, insieme all'esclusivo software X-Sign e DMS di BenQ, fornisce la soluzione ideale per una rapida creazione e distribuzione dei contenuti.

Una volta connessi alla rete del sito, il software X-Sign CMS di BenQ consente di creare, gestire e programmare i contenuti.

Le soluzioni di digital signage di BenQ sono dotate dell'esclusivo software X-Sign per la creazione di contenuti, l'invio di messaggi, avvisi e contenuti multimediali a tutti gli schermi contemporaneamente e da remoto.

Per maggiori informazioni, consultare a pagina 22 >

Software di BenQ esclusivo



L'esclusivo software di BenQ è progettato per garantire a insegnanti e professionisti IT sessioni di apprendimento coinvolgenti e sicure. Grazie alle strutture remote, è possibile monitorare, sottoporre a manutenzione e aggiornare uno o più display, oltre a fornire a insegnanti e docenti un accesso immediato a documenti e file salvati sul cloud.

X-Sign Broadcast e X-Sign

Software di creazione, programmazione e gestione dei contenuti intuitivo

La comunicazione è la chiave per una corretta gestione delle scuole. Eliminando la complessità nell'invio dei messaggi, la gamma di software X-Sign di BenQ è progettata per migliorare la comunicazione grazie alla trasmissione di annunci direttamente sui display in uso.

Integrato nei display di BenQ, il software consente di creare, gestire e trasmettere contenuti in aula, pannelli di menu digitali, indicazioni e avvisi di emergenza da qualsiasi dispositivo. Creare un ambiente di apprendimento coinvolgente e sicuro non è mai stato così facile.



X-Sign Broadcast



Integrato nei Display interattivi di BenQ.



Invio di avvisi di testo a scorrimento o a schermo intero
Possibilità di inviare avvisi informativi di ticketing nella parte superiore e inferiore dello schermo o come messaggi a schermo intero.



Accesso e condivisione dei contenuti salvati
Possibilità di condividere facilmente i contenuti memorizzati in locale o nel cloud, con supporto per testo, immagini, video, file di Office, YouTube e altro ancora.

X-Sign



Integrato nelle soluzioni di digital signage di BenQ.



X-Sign Player
Software di riproduzione integrato in tutti i display di digital signage di BenQ.



Oltre 180 modelli
Possibilità di progettare i propri contenuti o di scegliere e modificare oltre 180 modelli di layout, in modo da garantire contenuti personalizzati nell'intera struttura.

Caratteristiche di X-Sign Broadcast

- Sistema facile da gestire
- Supporto multimediale
- Accesso da qualsiasi dispositivo smart Android o display compatibile con X-Sign
- Invia istantaneo di messaggi
- Messaggi programmati
- Connettività cloud o LAN
- Funzione di raggruppamento di uno o più display
- Risparmio di tempo
- Gestione degli amministratori
- Gestione remota

SOFTWARE
GRATUITO

Supporto multimediale

X-Sign Broadcast semplifica la condivisione di contenuti memorizzati in locale o nel cloud, con supporto per testo, immagini, video, file di Office, YouTube e altro ancora.



Google Docs



OneDrive



YouTube

EZWrite

Il software definitivo per lavagne digitali di BenQ



Per la collaborazione durante le lezioni, il software EZWrite di BenQ semplifica le discussioni in aula, consentendo a docenti e studenti di condividere facilmente idee, note e opinioni come se stessero scrivendo note sulla stessa lavagna, indipendentemente da dove si trovino.

Grazie al cloud storage e agli strumenti di collaborazione, EZWrite offre una serie di strumenti didattici per migliorare lo svolgimento delle lezioni e creare un ambiente di apprendimento migliore.



Assistenza all'insegnamento

Lavagne, strumenti di brainstorming Cloud e note favoriscono la collaborazione e rendono facile per gli studenti raccogliere, classificare, modificare e condividere le note tra display e dispositivi mobili.



Accesso istantaneo al cloud

Le annotazioni in tempo reale garantiscono interazioni simultanee fra insegnanti e studenti.



Google Drive



OneDrive



Dropbox



Barra degli strumenti mobile

La barra degli strumenti mobile permette ai docenti di alternare facilmente un'ampia varietà di strumenti di scrittura, creare note e disegnare direttamente su qualsiasi fonte, app, immagine, documento o video.



Note



Cancellino



Acquisizione dello schermo



Registrazione dello schermo



Sfondo personalizzato



Modalità pennello



Riconoscimento della scrittura a mano



EZWrite Live

Colmare il divario tra la didattica in aula e a distanza



EZWrite Live offre la sensazione di utilizzare una lavagna vera, sia nelle lezioni da casa sia in quelle in aula. Questa lavagna cloud è accessibile da dispositivi personali per un massimo di 32 studenti, proprio come se fossero tutti insieme in aula. Non richiedendo alcun download o installazione, EZWrite Live è compatibile con qualsiasi dispositivo che utilizza i browser Web Chrome, Firefox o Safari.



Lavagna cloud in tempo reale

Consente di condividere documenti e contenuti multimediali misti all'istante e incoraggia la scrittura di note di gruppo da tablet, computer fissi, portatili e dispositivi mobili da uno spazio di lavoro sicuro.



Utilizzo dei modelli

È possibile scegliere tra 15 modelli pre-installati o personalizzare i propri in base alle esigenze.



Presentazioni in videoconferenza

Con strutture integrate di videoconferenza, le sessioni simulano l'esperienza in aula, aumentando ulteriormente l'interattività.



Registrazione delle sessioni

Consente di registrare le sessioni collaborative per riutilizzarle.



Accesso alle lavagne esistenti

Possibilità di riprendere dal punto in cui si è lasciata l'ultima sessione caricando le lavagne esistenti.



Annotazione in tempo reale

Le annotazioni in tempo reale garantiscono interazioni simultanee fra insegnanti e studenti.



Controllo dell'amministratore

Le impostazioni dell'amministratore permettono agli insegnanti di controllare la lezione attivando/disattivando l'accesso degli studenti alla lavagna cloud.



Costo zero

Installazione gratuita del software basato sul Web.



Multiplatforma

Supporto per Windows, Mac, iOS, Android.

DMS (Device Management Solution)

Uno strumento di gestione completo



L'esclusivo sistema di supporto alla gestione di BenQ garantisce a dipartimenti IT e amministratori scolastici il monitoraggio sicuro, in loco o da remoto, di tecnologie, personale e studenti.



Accensione e spegnimento



Monitoraggio di tutti i dispositivi



Controllo dei dispositivi in più sottoreti



Gestione delle attività



Monitoraggio del consumo di energia



Comandi personalizzati



Identificazione



DMS Local

DMS Local garantisce la gestione remota e centralizzata di più display da parte di amministratori/tecnici IT tramite rete locale.

Le funzioni di gestione di DMS Local includono il monitoraggio, il controllo e la configurazione di display in modo individuale o come gruppi in tutto il sito.

DMS Cloud

Per i responsabili di rete che si occupano di più siti, DMS Cloud consente di eseguire operazioni di controllo, manutenzione e assistenza su tutti i display da una posizione remota, tramite un'interfaccia browser Web.

AMS (Account Management System)

Controllo immediato dei profili utente



Account Management System (AMS) di BenQ permette a insegnanti e docenti di muoversi liberamente tra le aule e di accedere in modo immediato a documenti e impostazioni personali da qualsiasi display della serie RP in loco.



Configurazione intuitiva

Le preferenze personali, tra cui layout della schermata iniziale, collegamenti e impostazioni delle app, possono essere impostate all'interno del software AMS, per poi essere caricate all'istante a ogni accesso ai propri spazi di lavoro da qualsiasi IFP compatibile con AMS nella struttura, offrendo una reale personalizzazione del display dell'aula.



Associazione degli account di cloud storage

AMS permette inoltre di associare il cloud storage personale per accedere ai file salvati.



Lettore NFC

Un accesso immediato agli IFP con un semplice tocco di una scheda NFC* o di documenti identificativi del personale compatibili.

*Solo serie RP

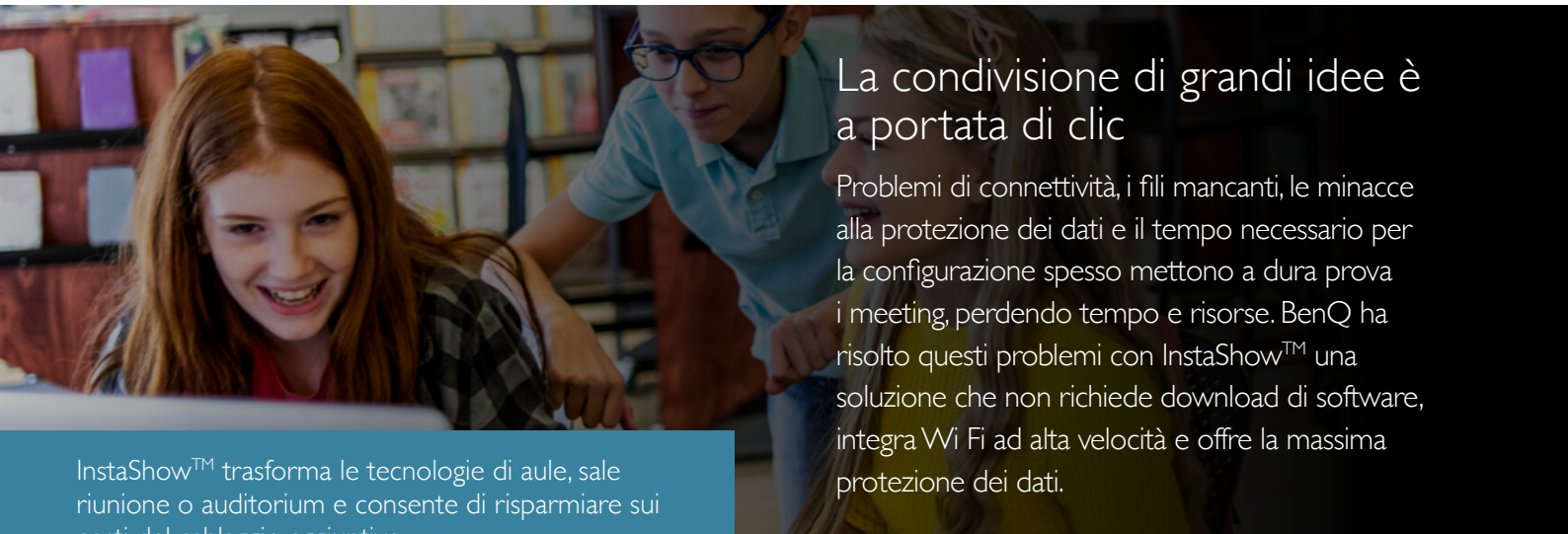


IT/Amministrazione

AMS fornisce anche una soluzione immediata al personale IT per creare e gestire gli account, rivoluzionando l'intuitività della gestione dei display in aula.



InstaShow™: una soluzione plug-and-play per le presentazioni



La condivisione di grandi idee è a portata di clic

Problemi di connettività, i fili mancanti, le minacce alla protezione dei dati e il tempo necessario per la configurazione spesso mettono a dura prova i meeting, perdendo tempo e risorse. BenQ ha risolto questi problemi con InstaShow™ una soluzione che non richiede download di software, integra Wi Fi ad alta velocità e offre la massima protezione dei dati.

InstaShow™ trasforma le tecnologie di aule, sale riunioni o auditorium e consente di risparmiare sui costi del cablaggio aggiuntivo.

Pronto per le lezioni e le riunioni interattive del futuro, InstaShow™ WDC20 è compatibile con qualsiasi sistema operativo o piattaforma hardware, andando oltre la compatibilità PC/portatile per supportare qualsiasi dispositivo mobile iOS o Android.

Non presentando cavi e adattatori, il sistema per presentazioni wireless InstaShow™ di BenQ è facile da usare, rapido nelle trasmissioni wireless per presentazioni a più persone e discussioni di gruppo, oltre a essere sicuro per scongiurare qualsiasi minaccia alla sicurezza.

Serie InstaShow™



Serie WDC10

- Collegamento simultaneo di un massimo di 16 pulsanti
- Versione HDMI e USB disponibile: WDC10
- Versione tipo C disponibile: WDC10C
- Interruttore per modalità video o presentazione
- Distanza di trasmissione: 8 m



Serie WDC20

- Collegamento simultaneo di un massimo di 32 pulsanti
- Versione HDMI e USB disponibile: WDC20
- Versione tipo C disponibile: WDC20C
- Compatibilità con dispositivi mobili iOS/Android
- Compatibile con l'app InstaShare per dispositivi mobili
- Collaborazione attiva in schermo diviso fino a 4 dispositivi
- Supporto per tocco posteriore
- Distanza di trasmissione: 15 m

Caratteristiche

- Completamente plug-and-play
- Associazione immediata
- Condivisione video e audio
- Prestazioni garantite
- Nessun driver necessario
- Bassa latenza
- Selezione automatica del canale Wi-Fi
- Desktop esteso
- Risoluzione massima 4K, WDC20
- 4 schermi divisi, WDC20
- Dispositivi HID IFP/USB con tocco posteriore, WDC20
- Abbinamento ottimale della risoluzione intelligente, WDC20
- APP InstaShare per iOS/Android
- AirPlay per la proiezione wireless di iOS, WDC20

Dati protetti e sicurezza totale

- Crittografia di sicurezza AES a 128 bit
- WPA2 livello enterprise
- Certificazione di sicurezza in base allo standard CVSS v3
- Certificazione ISO27001 per la sicurezza delle informazioni



Soluzione di presentazione wireless



Nome del modello	InstaShow™ WDC10	InstaShow™ WDC10C	InstaShow™ WDC20	InstaShow™ WDC20C
Piattaforma di supporto	Windows, MAC, Chrome. Qualsiasi sistema operativo con supporto per lo standard HDMI 1.4	Windows, MAC, Chrome. Qualsiasi sistema operativo con supporto per la modalità DisplayPort Alt di USB tipo C	Windows, MAC, Chrome. Qualsiasi sistema operativo con supporto per lo standard HDMI 1.4	Windows, MAC, Chrome. Qualsiasi sistema operativo con supporto per la modalità DisplayPort Alt di USB tipo C
Frequenza fotogrammi	Fino a 60 fps a seconda dell'ambiente (FHD)	Fino a 60 fps a seconda dell'ambiente (FHD)	Fino a 60 fps a seconda dell'ambiente (FHD)	Fino a 60 fps a seconda dell'ambiente (FHD)
Risoluzione di uscita	800 x 600, 1280x720 (720P), 1024x768 (XGA), 1280x768, 1280x800 (WXGA), 1280x1024, 1280x960, 1360x768, 1440x900, 1400x1050, 1680x1050, 1920x1080 (1080p)	800 x 600, 1280x720 (720P), 1024x768 (XGA), 1280x768, 1280x800 (WXGA), 1280x1024, 1280x960, 1360x768, 1440x900, 1400x1050, 1680x1050, 1920x1080 (1080p)	720x480, 720x576, 1280x720, 1920x1080 (1080p), fino a 3840x2160 (30Hz)	720x480, 720x576, 1280x720, 1920x1080 (1080p), fino a 3840x2160 (30Hz)
Risoluzione d'ingresso	Fino a 1920x1080	Fino a 1920x1080	Fino a 1920x1080	Fino a 1920x1080
Connessioni simultanee	16	16	32	32
Sorgenti simultanee sullo schermo	1 utente	1 utente	4 utenti	4 utenti
Audio	Stereo, qualità radiofonica 16 bit 48 KHz	Stereo, qualità radiofonica 16 bit 48 KHz	Stereo, qualità radiofonica 16 bit 48 KHz	Stereo, qualità radiofonica 16 bit 48 KHz
Wireless	IEEE 802.11ac, 5 GHz, 2T2R	IEEE 802.11ac, 5 GHz, 2T2R	IEEE 802.11ac, 5 GHz, 2T2R/ IEEE 802.11n, 2,4 GHz, 2T2R	IEEE 802.11ac, 5 GHz, 2T2R/ IEEE 802.11n, 2,4 GHz, 2T2R
Velocità trasmissione dati wireless	Fino a 867 Mbps	Fino a 867 Mbps	Fino a 867 + 300 Mbps	Fino a 867 + 300 Mbps
Protocollo di autenticazione	WPA2 (WPA2-PSK, chiave precondivisa/WPA2-Enterprise)	WPA2 (WPA2-PSK, chiave precondivisa/WPA2-Enterprise)	WPA2 (WPA2-PSK, chiave precondivisa/WPA2-Enterprise)	WPA2 (WPA2-PSK, chiave precondivisa/WPA2-Enterprise)
Sicurezza (crittografia)	AES 128 bit	AES 128 bit	WPA2 Personal (AES 128 bit)	WPA2 Personal (AES 128 bit)
Portata	Max. 8 m tra pulsante e host	Max. 8 m tra pulsante e host	Max. 15 m tra pulsante e host	Max. 15 m tra pulsante e host
Intervallo di temperatura	Funzionamento: Da 0 °C a +40 °C (da +32 °F a +104 °F) Conservazione: Da -10 °C a +60 °C (da +14 °F a +140 °F)	Funzionamento: Da 0 °C a +40 °C (da +32 °F a +104 °F) Conservazione: Da -10 °C a +60 °C (da +14 °F a +140 °F)	Funzionamento: Da 0 °C a +40 °C (da +32 °F a +104 °F) Conservazione: Da -10 °C a +60 °C (da +14 °F a +140 °F)	Funzionamento: Da 0 °C a +40 °C (da +32 °F a +104 °F) Conservazione: Da -10 °C a +60 °C (da +14 °F a +140 °F)
Dimensioni	Pulsante: 84,5x188,3x19,9 mm Host: 110x110x27 mm (99 mm con antenna) Supporto: 85x97,5x170,4	Pulsante: 84,5x188,3x19,9 mm Host: 110x110x27 mm (99 mm con antenna) Supporto: 85x97,5x170,4	Pulsante: 67x67x24,2 mm (senza filo) 81x291x24,2 mm (con filo) Host: 154x34x140 mm (senza antenna) 200x150x140 mm (con antenna) Supporto: 100,4x92,6x152 mm	Pulsante: 67x67x24,2 mm (senza filo) Host: 154x34x140 mm (senza antenna) 200x150x140 mm (con antenna) Supporto: 100,4x92,6x152 mm



Specifiche Proiettori

Modello	MH856UST+/MW855UST+	LH890UST	EW800ST	LW820ST	
Tecnologia	DLP Dark Chip 3	DLP Dark Chip 3	DLP Dark Chip 3	DLP Dark Chip 3	
Risoluzione	Full HD (1920 x 1080)/ WXGA (1280 x 800)	Full HD (1920 x 1080)	WXGA (1280 x 800)	WXGA (1280 x 800)	
Luminosità	3.500 lumen	4.000 lumen	3.300 lumen	3.600 lumen	
Rapporto di contrasto	10.000:1	3.000.000:1	20.000:1	3.000.000:1	
Rapporto distanza di proiezione	0,33:1/0,35:1	0,23:1	0,49:1	0,52:1	
Rapporto zoom	Fisso	Fisso	Fisso	Fisso	
Spostamento dell'ottica (manuale)	N.D./verticale ±2%	-	-	-	
Livello di rumore (normale/eco)	34/29 dBA	35/32 dBA	33/29 dBA	33/29 dBA	
Sorgente luminosa	Lampada	Laser	Lampada	Laser	
Durata sorgente luminosa (ore)	10.000 (SmartEco) 8.000 (economica) 5.000 (normale)	20.000 (normale)	10.000 (SmartEco) 10.000 (economica) 5.000 (normale)	20.000 (normale)	
Risoluzione supportata	Fino a WUXGA_RB (1920 x 1200)	Fino a WUXGA_RB (1920 x 1200)	Fino a WUXGA_RB (1920 x 1200)	Fino a WUXGA_RB (1920 x 1200)	
Conessioni (input)	VGA (D-sub 15 pin) Video composito (RCA) Video a componenti S-Video DVI-D HDBase-T (RJ45) Separato dalla LAN HDMI Audio VGA (D-sub 15 pin) Audio	x1 (condiviso con video a componenti) x1 - x1 - - - x2 (1,4b/HDCP1.4) (x1 MHL) x1 (3,5 mm) x1 RCA (Sx/Dx) x1 x1 (3,5 mm)	x1 (condiviso con video a componenti) x1 - x1 - - - x2 (1,4b/HDCP1.4) (x1 MHL) x1 (3,5 mm) x1 RCA (Sx/Dx) x1 x1 (3,5 mm)	x1 (condiviso con video a componenti) - - - - - x1 (1,4a/HDCP1.4) x1 (3,5 mm) x1 x1 (3,5 mm)	x2 (condiviso con video a componenti) x1 - x1 - - x2 (1,4b/HDCP1.2) (x1 MHL) x2 (3,5mm/microfono) x1 RCA (Sx/Dx) x1 x1 (3,5 mm)
Conessioni (output)	USB (tipo A, 2.0) USB (tipo B) USB (tipo mini B) RS232 (DB 9 pin) RJ45 (controllo LAN) Crestron eControl Crestron RoomView Rilevamento dispositivi AMX Collegamento PJ Innesco/telecomando cablato 12 V CC Altoparlante incorporato	x1 (alimentazione 5 V/1,5 A) x1 (servizio) x1 (punto di scrittura) x1 x1 x1 -/- 10 W x2	x1 (alimentazione 5 V/1,5 A) - x2 (servizio/punto di scrittura) x1 x1 -/- 10 W x1	x3 (alimentazione 1,0 A/1,5 A, lettore/dongle wireless) - x1 (servizio + pagina fronte/retro) x1 x1 -/- 2 W x1	x1 (alimentazione 5 V/1,5 A) - x1 (servizio + punto di scrittura) x1 x1 -/- 10 W x1
Dimensioni (LxAxP)	287,5 x 206,9 x 373,3 mm (con specchio) 287,5 x 130,2 x 373,3 mm (senza specchio)	502,1 x 164,5 x 399,3 mm	296 x 120 x 250 mm	410 x 158 x 272 mm	
Peso	5 kg	9,06 kg	2,5 kg	5,6 kg	
Consumo energetico (normale)	320 W	358 W	280 W	283 W	
Numero di parte della lampada	5JJDT05.001	-	5JJLT05.001	-	
Altre caratteristiche	Accensione con segnale VGA/HDMI Tecnologia SmartEco Keystone 2D e montaggio ad angolo Driver opzionale gratuito interattivo Supporto a parete in dotazione	Accensione con segnale VGA/HDMI Tecnologia SmartEco Keystone 2D e montaggio ad angolo Driver opzionale gratuito interattivo Supporto a parete in dotazione	Accensione con segnale VGA/HDMI Sistema Android integrato Proiezione wireless Lettore USB AMS (Account Management)	Accensione con segnale VGA/HDMI Motore DustGuard con tenuta IP5X Compatibile con 3D	
Accessori opzionali	InstaShow Adattatore FULL HD Kit interattivo PW30U Tenda laser touch PT20 Presentation Plus PSR01 Occhiali 3D DGD5	InstaShow Adattatore FULL HD Kit interattivo PW40U Tenda laser touch PT12 Presentation Plus PSR01 Occhiali 3D DGD5	InstaShow Adattatore FULL HD Presentation Plus PSR01 Occhiali 3D DGD5	InstaShow Adattatore FULL HD Kit interattivo PW40U Tenda laser touch PT12 Presentation Plus PSR01 Occhiali 3D DGD5	

Specifiche Proiettori

MH760	LU710	LU930	LU9245W
DLP Dark Chip 3	DLP Dark Chip 3	DLP Dark Chip 3	DLP Dark Chip 3
Full HD (1920 x 1080)	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)
5.000 lumen	4.000 lumen	5.000 lumen	7.000 lumen
3.000:1	3.000.000:1	3.000.000:1	3.000.000:1
1,15-1,5:1	1,13-1,46:1	1,36-2,18:1	7 ottiche opzionali
1,3x	1,3x	1,6x	7 ottiche opzionali
Verticale +6%	-	Verticale ±60% Orizzontale ±23%	Verticale: 15%~55% Orizzontale ±5%
36/33 dBA	34/29 dBA	37/30 dBA	36/34 dBA
Lampada	Laser	Laser	Laser
2.500 (economica) 2.000 (normale)	20.000 (normale)	20.000 (normale)	20.000 (normale)
Fino a WUXGA_RB (1920 x 1200)	Fino a WUXGA_RB (1920 x 1200)	Fino a WUXGA_RB (1920 x 1200)	Fino a WUXGA_RB (1920 x 1200)
x1	x1	x1	x1
x1	x1	x1	x1
-	x1 (3RCA)	x1 (3RCA)	x1 (5BNC)
x1	-	-	-
-	-	-	x1 (controllo/video/audio)
-	-	-	-
x2 (1.4/HDCP1.4) (x1 MHL)	x2 (1.4/HDCP1.4)	x2 (1.4a/HDCP1.4)	x2 (2.0a/HDCP2.2)
x2 (3,5 mm/microfono) x1 RCA (Sx/Dx)	x1 (3,5 mm) x1 RCA (Sx/Dx)	x1 (3,5 mm) x1 RCA (Sx/Dx)	x1 (3,5 mm) x1 RCA (Sx/Dx)
x1	x1	x1	x1
x1 (3,5 mm)	x1 (3,5 mm)	x1 (3,5 mm)	x1 RCA (Sx/Dx)
x1 (alimentazione 1,5 A)	x1 (alimentazione 5 V/1,5 A, servizio)	x1 (alimentazione 5 V/1,5 A, servizio)	x1 (alimentazione 5 V/1,5 A)
-	-	-	x1 (servizio)
x1 (servizio + pagina fronte/retro)	-	-	-
x1	x1	x1	x2 (entrata/uscita)
x1	x1	x1	x1
x1 (mini jack 3,5)/-	x1 (mini jack 3,5)/-	x1 (mini jack 3,5)/-	x1 (mini jack 3,5)/x2 (In/Out)
10 W x2	10 W x2	10 W x2	10 W x2
411,4 x 118,4 x 267,5 mm	416 x 166 x 312 mm	416 x 166 x 351 mm	525 x 216 x 470 mm
4,9 kg	6,3 kg	6,3 kg	24 kg
490 W	290 W	415 W	600 W
5JJDP05.001	-	-	-
Accensione con segnale VGA Keystone 2D e montaggio ad angolo Tecnologia SmartEco Compatibile con 3D	Accensione con segnale VGA/HDMI Proiezione a 360° (V) e 24 ore su 24, 7 giorni su 7 Keystone 2D e montaggio ad angolo Motore DustGuard con tenuta IP5X Aggiornamento semplificato del firmware tramite LAN	Accensione con segnale VGA/HDMI Proiezione a 360° (V) e 24 ore su 24, 7 giorni su 7 Keystone 2D e montaggio ad angolo Riduzione digitale Motore DustGuard con tenuta IP5X LumiExpert (sensore di luce ambientale)	Accensione con segnale VGA/HDMI Proiezione a 360° (V/O) e 24 ore su 24, 7 giorni su 7 Keystone 2D e montaggio ad angolo Riduzione digitale Compatibile con 3D
InstaShow Adattatore FULL HD Presentation Plus PSR01 Occhiali 3D DGD5	InstaShow Adattatore FULL HD Presentation Plus PSR01 Occhiali 3D DGD5	InstaShow Adattatore FULL HD Presentation Plus PSR01 Occhiali 3D DGD5	InstaShow 7 ottiche manuali opzionali Adattatore FULL HD Presentation Plus PSR01 Occhiali 3D DGD5 Modello nero disponibile (LU9245)

Ottiche	Rapporto distanza di proiezione	Rapporto zoom	Spostamento dell'ottica
LS2ST3		Ampia fissa	
	0,778	Fissa	V: -15%~55% O: -5%~5%
LS2ST1		Ampio zoom	
	1,1~1,3	1,18x	V: -15%~55% O: -5%~5%
LS2ST2		Distanza di proiezione ridotta	
	0,77~1,1	1,42x	V: -15%~55% O: -5%~5%
LS2ST4		Distanza di proiezione semi lunga	
	1,25~1,6	1,28x	V: -15%~55% O: -5%~5%
LS2SD2		Standard	
	1,54~1,93	1,25x	V: -15%~55% O: -5%~5%
LS2LT1		Semi lunga	
	1,93~2,9	1,5x	V: -15%~55% O: -5%~5%
LS2LT2		Zoom lungo	
	3,0~5,0	1,67x	V: -15%~55% O: -5%~5%

Specifiche IFP

Serie RM

Modello		RM6502S	RM7502S	RM8602S	RM5502K	RM6502K
Dimensioni schermo		65"	75"	86"	55"	65"
Risoluzione		UHD 3840 x 2160	UHD 3840 x 2160	UHD 3840 x 2160	3840 x 2160	3840 x 2160
Luminosità (tip.)		350 nit	350 nit	350 nit	350	350
Rapporto di contrasto (tip.)		1200: 1	1200: 1	1200: 1	5000: 1	1200: 1
Angolo di visione (orizzontale/verticale)		178°/178°	178°/178°	178°/178°	178°/178°	178°/178°
Tempo di risposta (GtG)		8 ms	8 ms	8 ms	8,5 ms	8 ms
Durata retroilluminazione (h)		50.000	50.000	50.000	50.000	50.000
Ore di funzionamento giornaliero		16/7	16/7	16/7	18/7	18/7
Orientamento		Orizzontale	Orizzontale	Orizzontale	Orizzontale	Orizzontale
Tipo di alimentazione		Interna	Interna	Interna	Interna	Interna
Alimentazione di rete		100-240 V, 50-60 Hz	100-240 V, 50-60 Hz	100-240 V, 50-60 Hz	100 V~240 V, 50 Hz/60 Hz	100 V~240 V, 50 Hz/60 Hz
Consumo energetico	Massimo	190 W	250 W	550 W	220 W/h	240 W/h
	Tipico	135 W	135 W	194 W	102 W/h	124 W/h
	Standby	<0,5 W	<0,5 W	<0,5 W	<0,5 W/h	<0,5 W/h
Interruttore principale		Si	Si	Si	Si	Si
Riattivazione		VGA/HDMI/LAN	VGA/HDMI/LAN	VGA/HDMI/LAN	VGA/HDMI/LAN	VGA/HDMI/LAN
Tecnologia, numero di tocchi		IR, 20 punti	IR, 20 punti	IR, 20 punti	Fine IR, 20 punti	Fine IR, 20 punti
Interfaccia		USB tipo B x3	USB tipo B x3	USB tipo B x3	USB tipo B x2	USB tipo B x2
Vetro temprato, durezza		4 mm, 9 H	4 mm, 9 H	4 mm, 9 H	4 mm, 9 H	4 mm, 9 H
Rivestimento antiriflesso		Si	Si	Si	Si	Si
Soluzione Eye-Care		Eye-Care	Eye-Care	Eye-Care	Eye-Care	Eye-Care
Schermo antibatterico		Si	Si	Si	Si	Si
Sensore di qualità dell'aria		No	No	No	No	No
Temperatura operativa		0-40 °C	0-40 °C	0-40 °C	0-40 °C	0-40 °C
Umidità operativa		10%~90% RH senza condensa	10%~90% RH senza condensa	10%~90% RH senza condensa	10%~90% RH senza condensa	10%~90% RH senza condensa
	VGA	x 1	x 1	x 1	x 1	x 1
Ingresso	HDMI 2.0	x 4	x 4	x 4	x 3	x 3
	Audio (3,5 mm)	x 1	x 1	x 1	x 1	x 1
Uscita	HDMI 2.0	x 1	x 1	x 1	x 1	x 1
	Audio (3,5 mm)	x 1	x 1	x 1	x 1	x 1
USB		Tipo A 3.0 x5 Tipo A 2.0 x2 Tipo B x3	Tipo A 3.0 x5 Tipo A 2.0 x2 Tipo B x3	Tipo A 3.0 x5 Tipo A 2.0 x2 Tipo B x3	Tipo A 3.0 x3 Tipo A 2.0 x2 Tipo B x2	Tipo A 3.0 x3 Tipo A 2.0 x2 Tipo B x2
RS232		Si	Si	Si	Si	Si
RJ45		Si	Si	Si	Si	Si
Telecomando		Si	Si	Si	Si	Si
Altoparlante interno		16 W x2	16 W x2	16 W x2	16 W x2	16 W x2
Dimensioni (mm)	Schermo	1489 x 939 x 116,6	1709,4 x 1062 x 115,8	1957,1 x 1201,8 x 115,8	1268,1 x 814,5 x 115,6	1488,7 x 938,9 x 115,6
	Imballaggio	1675 x 1056 x 220	1923 x 1208 x 283	2214 x 1358 x 283	1428 x 922 x 225	1675 x 1056 x 220
Peso (kg)	Schermo	41,2	55,6	69,7	29,3	41,2
	Imballaggio	52,7	72,6	93,95	37,1	52,7
Larghezza cornice (mm)		17,8 (parte superiore/lato), 87,7 (parte inferiore)	17,8 (parte superiore/lato), 87,7 (parte inferiore)	17,8 (parte superiore/lato), 87,7 (parte inferiore)	17,8 (parte superiore/lato), 87,7 (parte inferiore)	17,8 (parte superiore/lato), 87,7 (parte inferiore)
Montaggio a parete (VESA) (tipo vite/lungh. max)		600 x 400 mm M8 x 25 mm	800 x 400 mm M8 x 25 mm	800 x 600 mm M8 x 25 mm	400 x 200 mm M8 x 25 mm	600 x 400 mm M8 x 25 mm
Slot OPS		Si	Si	Si	Si	Si
Sensore NFC		No	No	No	No	No
Vassoio portapenne		Si	Si	Si	Si	Si
Garanzia*		3 anni per la sostituzione in loco	3 anni per la sostituzione in loco	3 anni per la sostituzione in loco	3 anni per la sostituzione in loco	3 anni per la sostituzione in loco
*Può variare in base all'area geografica						

Serie RM

Serie RP

RM7502K	RM8602K	RP6502	RP7502	RP8602
75"	86"	65"	75"	86"
3840 x 2160	3840 x 2160	3840 x 2160	3840 x 2160	3840 x 2160
350	350	350 nit	450 nit	400 nit
1200:1	1200:1	1200:1	1200:1	1200:1
178°/178°	178°/178°	178°/178°	178°/178°	178°/178°
8 ms	8 ms	8 ms	8 ms	8 ms
50.000	50.000	50.000	50.000	50.000
18/7	18/7	18/7	18/7	18/7
Orizzontale	Orizzontale	Orizzontale	Orizzontale	Orizzontale
Interna	Interna	Interna	Interna	Interna
100V~240V, 50 Hz/60 Hz	100V~240V, 50 Hz/60 Hz	100V~240V, 50 Hz/60 Hz	100V~240V, 50 Hz/60 Hz	100V~240V, 50 Hz/60 Hz
320 W/h	500 W/h	202 W/h	375 W/h	423 W/h
143 W/h	181 W/h	153 W/h	262 W/h	317 W/h
<0,5 W/h	<0,5 W/h	<0,5 W/h	< 0,5 W/h	<0,5 W/h
Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
VGA/HDMI/LAN	VGA/HDMI/LAN	VGA/HDMI/LAN	VGA/HDMI/LAN	VGA/HDMI/LAN
Fine IR, 20 punti	Fine IR, 20 punti	Fine IR Plus, 20 punti	Fine IR Plus, 20 punti	Fine IR Plus, 20 punti
USB tipo B x2	USB tipo B x2	USB tipo B x3	USB tipo B x3	USB tipo B x3
4 mm, 9 H	4 mm, 9 H	4 mm, 9 H	4 mm, 9 H	4 mm, 9 H
Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
Eye-Care	Eye-Care	Smart Eye-Care	Smart Eye-Care	Smart Eye-Care
Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
No	No	CO ₂ -PM2,5-PM10	CO ₂ -PM2,5-PM10	CO ₂ -PM2,5-PM10
0-40 °C	0-40 °C	0-40 °C	0-40 °C	0-40 °C
10%~90% RH senza condensa	10%~90% RH senza condensa	10%~90% RH senza condensa	10%~90% RH senza condensa	10%~90% RH senza condensa
x 1	x 1	x 1	x 1	x 1
x 3	x 3	x 3	x 3	x 3
x 1	x 1	x 1	x 1	x 1
x 1	x 1	x 1	x 1	x 1
x 1	x 1	x 1	x 1	x 1
Tipo A 3.0 x3 Tipo A 2.0 x2 Tipo B x2	Tipo A 3.0 x3 Tipo A 2.0 x2 Tipo B x2	Tipo A 3.0 x2 Tipo A 2.0 x3 Tipo B x3 Tipo C x1	Tipo A 3.0 x2 Tipo A 2.0 x3 Tipo B x3 Tipo C x1	Tipo A 3.0 x2 Tipo A 2.0 x3 Tipo B x3 Tipo C x1
Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
16 W x2	16 W x2	16 W x2	16 W x2	16 W x2
1709,4 x 1062 x 115,8	1957,1 x 1201,8 x 115,8	1505,9 x 951 x 121,5	1735,5 x 1085,8 x 130,7	1988,8 x 1229,8 x 138,4
1923 x 1208 x 283	2214 x 1358 x 283	1660 x 1070 x 275	1880 x 1205 x 280	2140 x 1340 x 280
54,4	70,2	44	61	79
76,1	99,6	56	78	97,5
17,8 (parte superiore/lato) 87,7 (parte inferiore)	17,8 (parte superiore/lato) 87,7 (parte inferiore)	23,4/23,4/23,4/23,4	23,4/23,4/23,4/23,4	23,4/23,4/23,4/23,4
800 x 400 mm M8 x 25 mm	800 x 600 mm M8 x 25 mm	600 x 400 mm M8 x 20 mm	600 x 400 mm M8 x 20 mm	700 x 400 mm M8 x 20 mm
Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
No	No	Sì	Sì	Sì
Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
3 anni per la sostituzione in loco	3 anni per la sostituzione in loco	3 anni per la sostituzione in loco	3 anni per la sostituzione in loco	3 anni per la sostituzione in loco

Specifiche Digital Signage

Modello	BH2801*	BH3801*	ST4302	ST5502	ST6502
Dimensioni schermo	28"	38"	43"	55"	65"
Risoluzione	1920 x 360	1920 x 6000	3840 x 2160	3840 x 2160	3840 x 2160
Luminosità (tip.)	1000 nit	1000 nit	450 nit	450 nit	450 nit
Rapporto di contrasto (tip.)	3000: 1	3000: 1	5000: 1	4500: 1	1200: 1
Angolo di visione (orizzontale/verticale)	178°/178°	178°/178°	178°/178°	178°/178°	178°/178°
Tempo di risposta (GtG)	8 ms	8 ms	8 ms	8 ms	8 ms
Durata retroilluminazione (h)	55 000	55 000	30 000	30 000	30 000
Superficie del pannello	Vetro temprato	Vetro temprato	Vetro temprato	Vetro temprato	Vetro temprato
Ore di funzionamento giornaliero	24/7	24/7	18/7	18/7	18/7
Orientamento	Verticale/orizzontale	Verticale/orizzontale	Verticale/orizzontale	Verticale/orizzontale	Orizzontale
Altoparlante incorporato	1 Wx2	1 Wx2	12 W x2	12 W x2	12 W x2
Tipo di alimentazione	Esterna	Esterna	Interna	Interna	Interna
Ingresso VGA	-	-	x1	x1	x1
Ingresso HDMI	HDMI 1.4 x1	HDMI 1.4 x1	HDMI 2.0 x2	HDMI 2.0 x2	HDMI 2.0 x2
Ingresso Display Port	-	-	DP 1.2 x1	DP 1.2 x1	DP 1.2 x1
Ingresso audio	-	-	x1 (3,5 mm)	x1 (3,5 mm)	x1 (3,5 mm)
Uscita HDMI	-	-	HDMI 2.0 x1	HDMI 2.0 x1	HDMI 2.0 x1
Uscita audio	-	-	x1 (3,5 mm)	x1 (3,5 mm)	x1 (3,5 mm)
USB	USB 2.0 x2	USB 2.0 x2	USB 3.0 x1 USB 2.0 x2	USB 3.0 x1 USB 2.0 x2	USB 3.0 x1 USB 2.0 x2
RS232	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
LAN RJ45	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
Telecomando	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
Dimensioni (mm) Schermo/imballaggio	725,8 x 159,4 x 42,5/ 870 x 250 x 160	949,6 x 317,6 x 45,6/ 1120 x 490 x 190	969,9 x 558,3 x 84,8/1070 x 153 x 663	1233,6 x 708,4 x 76,6/1364 x 154 x 824	1450,6 x 828,1 x 78,5/1605 x 965 x 220
Peso (kg) schermo/imballaggio	5,3/8,1	11,0/14,4	11,6/15,9	18,4/25,7	22,9/33,6
Larghezza cornice (mm)	14,7/14,7/14,7/14,7	14,2 (parte superiore/ lato) 14,7 (parte inferiore)	8,7 (parte superiore/lato) 13,1 (parte inferiore)	10,7 (parte superiore/lato) 14,9 (parte inferiore)	8,8 (parte superiore/lato) 12,8 (parte inferiore)
Montaggio a parete (VESA) (Tipo di vite/lungh. max)	400 x 100 mm M4 x 10 mm	400 x 100 mm M4 x 10 mm	200 x 200 mm M6 x 12 mm	400 x 200 mm M6 x 12 mm	400 x 200 mm M6 x 10 mm
Slot OPS	No	No	Sì	Sì	Sì
Garanzia**	3 anni per la sostituzione in loco	3 anni per la sostituzione in loco	3 anni per la sostituzione in loco	3 anni per la sostituzione in loco	3 anni per la sostituzione in loco

* Visitare il sito Web di BenQ per altri modelli di questa serie

** Può variare in base all'area geografica

ST7502	ST8602
75"	86"
3840 x 2160	3840 x 2160
450 nit	450 nit
1200:1	1200:1
178°/178°	178°/178°
8 ms	8 ms
30 000	30 000
Vetro temprato	Vetro temprato
18/7	18/7
Orizzontale	Orizzontale
12W x2	12W x2
Interna	Interna
x1	x1
HDMI 2.0 x2	HDMI 2.0 x2
DP 1.2 x1	DP 1.2 x1
x1 (3,5 mm)	x1 (3,5 mm)
HDMI 2.0 x1	HDMI 2.0 x1
x1 (3,5 mm)	x1 (3,5 mm)
USB 3.0 x1	USB 3.0 x1
USB 2.0 x2	USB 2.0 x2
Si	Si
Si	Si
Si	Si
1672,2 x 954,9 x 75,3/1828 x 1098 x 220 29,3/41,7	1930,8 x 1109,3 x 82,4/2118 x 1271 x 280 50,4/69,8
9,0 (parte superiore/lato) 13,3 (parte inferiore)	13,9 (parte superiore/lato) 23,4 (parte inferiore)
400 x 200 mm M8 x 10 mm	600 x 400 mm M8 x 20 mm
Si	Si
3 anni per la sostituzione in loco	3 anni per la sostituzione in loco



Progetta e gestisci i contenuti mentre bevi il caffè Gestione dei contenuti più semplice con X-Sign

X-Sign semplifica la creazione e la distribuzione rapida di contenuti su qualsiasi display della scuola. Basta scegliere uno degli oltre 180 modelli, aggiungere il proprio messaggio esclusivo e premere un pulsante per inviarlo su uno o più dispositivi. X-Sign Broadcast permette l'invio di messaggi informativi o avvisi di emergenza direttamente su qualsiasi schermo preferito in tempo reale.





Servizio clienti e assistenza post vendita



Formazione

Formazione hardware e software continua online per tutti gli utenti.



Assistenza e supporto

Assistenza tecnica a distanza e in loco disponibile.



3 anni di garanzia*

Garanzia standard per la sostituzione in loco.

* Il 4° e 5° anno sono opzionali e dipendono dall'area geografica



Modelli dimostrativi

Possibilità di provare la gamma di prodotti educativi BenQ senza impegno.

SCANSIONA IL
QR CODE



per saperne di più
sui prodotti didattici
digitali di BenQ

Scrivi a marketing.it@benq.com per saperne di più.